



समय जयते

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 237]
No. 237]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 8, 1996/चैत्र 19, 1918
NEW DELHI, MONDAY, APRIL 8, 1996/CHAITRA 19, 1918

पर्यावरण और वन मंत्रालय
अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 1996
ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का प्रतिषेध

का. आ. 292(अ):— अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारूप, जिने केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 13 के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 की उपधारा (2) के खंड (घ) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करना चाहती है, उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना भी दी जाती है कि केन्द्रीय सरकार अधिसूचना के उक्त प्रारूप पर उस तारीख से, जिसको वह राजपत्र जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित है, की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, विचार करेगी।

2. उक्त पूर्वोक्त प्रतिषेध के अधिनियम के विरुद्ध कोई अपील फाइल करने में कोई हितवन् व्यक्ति लिखित रूप में, साठ दिन की उक्त अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, पर्यावरण मन्त्र, सी. जी. भो. काम्प्लेक्स, नई दिल्ली-110003 को करेगा।

केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐजोरंजक केसरकारक और मानव स्वास्थ्य के लिए

हानिकारक हैं, इसलिए उसने इस ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का प्रतिषेध करने पर विचार किया है।

अतः, अथ, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 13 के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 की उपधारा (2) के खंड (घ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना की अनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का संपूर्ण भारत में प्रतिषेध करती है।

प्रारूप अधिसूचना

1. यह अधिसूचना इस अधिसूचना की अनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐजोरंजकों की उठाई-धराई और उन पदार्थों के बनाए जाने या ले जाए जाने के क्रम में उससे आनुवंशिक प्रक्रिया को लागू होगी।

2. ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का यह प्रतिषेध संपूर्ण भारत को लागू होगा।

[का. सं. 17/3/95-एच. एस.एम.सी.]

विजय शर्मा, संयुक्त सचिव

घनसूची
एजोरेणको की सूची

क्रम सं.	कलर इंडेक्स जैविक नाम	कलर इंडेक्स संख्या
1	2	3
01.	एसिड रेड 4	14710
02.	एसिड रेड 5	14905
03.	एसिड रेड 24	16140
04.	एसिड रेड 26	16150
05.	एसिड रेड 73	27290
06.	एसिड रेड 114	23635
07.	एसिड रेड 115	27200
08.	एसिड रेड 116	26660
09.	एसिड रेड 128	24125
10.	एसिड रेड 148	26665
11.	एसिड रेड 150	27190
12.	एसिड रेड 158	20530
13.	एसिड रेड 167	—
14.	एसिड रेड 264	18133
15.	एसिड रेड 265	18129
16.	एसिड रेड 420	—
17.	एसिड वायलेट 12	18075
18.	एसिड ब्राउन 415	—
19.	एसिड ब्लैक 131	—
20.	एसिड ब्लैक 132	—
21.	एसिड ब्लैक 209	—
22.	एजोईक डायजो कम्पौनेंट 11	37085
23.	एजोईक डायजो कम्पौनेंट 12	37105
24.	एजोईक डायजो कम्पौनेंट 48	37235
25.	एजोईक डायजो कम्पौनेंट 113	37230
26.	बेसिक रेड 111	—
27.	बेसिक रेड 42	—
28.	बेसिक ब्राउन 4	21010
29.	डायरेक्ट 14-ग्राफ़ीकेशन बेस 20	76035
30.	डायरेक्ट येलो 48	23660
31.	डायरेक्ट ब्रीज 6	23375
32.	डायरेक्ट ब्रीज 7	23380
33.	डायरेक्ट ब्रीज 10	23370
34.	डायरेक्ट ब्रीज 108	29173
35.	डायरेक्ट रेड 2	23500
36.	डायरेक्ट रेड 7	24100
37.	डायरेक्ट रेड 21	23560
38.	डायरेक्ट रेड 22	23565
39.	डायरेक्ट रेड 24	29185
40.	डायरेक्ट रेड 26	29190
41.	डायरेक्ट रेड 39	23630
42.	डायरेक्ट रेड 46	23050
43.	डायरेक्ट रेड 62	29175

1	2	3
44.	डायरेक्ट रेड 67	23505
45.	डायरेक्ट रेड 72	29200
46.	डायरेक्ट वायलेट 21	23520
47.	डायरेक्ट ब्लू 1	24410
48.	डायरेक्ट ब्लू 3	23705
49.	डायरेक्ट ब्लू 8	24410
50.	डायरेक्ट ब्लू 9	24155
51.	डायरेक्ट ब्लू 10	24340
52.	डायरेक्ट ब्लू 14	23850
53.	डायरेक्ट ब्लू 15	24400
54.	डायरेक्ट ब्लू 22	24280
55.	डायरेक्ट ब्लू 25	23790
56.	डायरेक्ट ब्लू 35	24145
57.	डायरेक्ट ब्लू 53	23860
58.	डायरेक्ट ब्लू 76	24411
59.	डायरेक्ट ब्लू 151	24175
60.	डायरेक्ट ब्लू 160	—
61.	डायरेक्ट ब्लू 173	—
62.	डायरेक्ट ब्लू 192	—
63.	डायरेक्ट ब्लू 201	—
64.	डायरेक्ट ब्लू 215	24115
65.	डायरेक्ट ब्लू 295	23820
66.	डायरेक्ट ग्रीन 85	30387
67.	डायरेक्ट ब्लू 222	30368
68.	डायरेक्ट ब्लैक 91	30400
69.	डायरेक्ट ब्लैक 154	—
70.	डिसपर्स येलो 7	26090
71.	डिसपर्स येलो 23	26070
72.	डिसपर्स येलो 56	—
73.	डिसपर्स ब्रीज 149	—
74.	डिसपर्स रेड 151	26130

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS
NOTIFICATION

New Delhi, the 29th March, 1996

Prohibition on the Handling of Azodyes

S.O. 292(E).— The following draft notification which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (2) of section 6 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with rule 13 of the Environment (Protection) Rules, 1986 is hereby published for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is also hereby given that the said draft notification will be taken into consideration by the Central Government on the expiry of sixty days from the date on which the Official Gazette containing this notification is made available to the public,

2. Any person interested in filing any objection against the imposition of aforesaid prohibition, may do so in writing to the Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhawan, C.G.O. Complex, New Delhi-110 003 within the said period of sixty days.

WHEREAS the Central Government is of the opinion that the azodyes specified in the Schedule appended to this notification are cancer-causing and are detrimental to human health and is therefore considered necessary to prohibit the handling of these azodyes.

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (2) of section 6 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with rule 13 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby prohibits the handling of azodyes specified in the Schedule to this notification throughout India.

DRAFT NOTIFICATION

1. This notification shall apply in respect of the handling of azodyes specified in the Schedule to this notification and the process incidental thereto in the course of which these substances are formed or carried on.

2. The prohibition on the handling of azodyes shall apply to the whole of India.

[F.No. 17/3/95—HSMD]

VIJAI SHARMA, Jt. Secy.

Schedule List of Azodyes

Sl.No.	Colour Index Generic Name	Colour Index Number
1	2	3
1.	Acid Red 4	14710
2.	Acid Red 5	14905
3.	Acid Red 24	16140
4.	Acid Red 26	16150
5.	Acid Red 73	27290
6.	Acid Red 114	23635
7.	Acid Red 115	27200
8.	Acid Red 116	26660
9.	Acid Red 128	24125
10.	Acid Red 148	26665
11.	Acid Red 150	27190
12.	Acid Red 158	20530
13.	Acid Red 167	—
14.	Acid Red 264	18133
15.	Acid Red 265	18129
16.	Acid Red 420	—
17.	Acid Violet 12	18075
18.	Acid Brown 415	—
19.	Acid Black 131	—
20.	Acid Black 132	—
21.	Acid Black 209	—
22.	Azoic Diazo Component 11	37085
23.	Azoic Diazo Component 12	37105
24.	Azoic Diazo Component 48	37235
25.	Azoic Diazo Component 113	37230

1	2	3
26.	Basic Red 111	—
27.	Basic Red 42	—
28.	Basic Brown 4	21010
29.	Developer 14-Oxidation Base 20	76035
30.	Direct Yellow 48	23660
31.	Direct Orange 6	23375
32.	Direct Orange 7	23380
33.	Direct Orange 10	23370
34.	Direct Orange 108	29173
35.	Direct Red 2	23500
36.	Direct Red 7	24100
37.	Direct Red 21	23560
38.	Direct Red 22	23565
39.	Direct Red 24	29185
40.	Direct Red 26	29190
41.	Direct Red 39	23630
42.	Direct Red 46	23050
43.	Direct Red 62	29175
44.	Direct Red 67	23505
45.	Direct Red 72	29200
46.	Direct Violet 21	23520
47.	Direct Blue 1	24410
48.	Direct Blue 3	23705
49.	Direct Blue 8	24140
50.	Direct Blue 9	24155
51.	Direct Blue 10	24340
52.	Direct Blue 14	23850
53.	Direct Blue 15	24400
54.	Direct Blue 22	24280
55.	Direct Blue 25	23790
56.	Direct Blue 35	24145
57.	Direct Blue 53	23860
58.	Direct Blue 76	24411
59.	Direct Blue 151	24175
60.	Direct Blue 160	—
61.	Direct Blue 173	—
62.	Direct Blue 192	—
63.	Direct Blue 201	—
64.	Direct Blue 215	24115
65.	Direct Blue 295	23820
66.	Direct Green 85	30387
67.	Direct Blue 222	30368
68.	Direct Black 91	30400
69.	Direct Black 154	—
70.	Disperse Yellow 7	26090
71.	Disperse Yellow 23	26070
72.	Disperse Yellow 56	—
73.	Disperse Orange 149	—
74.	Disperse Red 151	26130

